



THÔNG BÁO SỐ 2

Hội nghị “MỘT SỐ CHỦ ĐỀ THỜI SỰ TRONG TOÁN HỌC VÀ ỨNG DỤNG”

Nhân dịp kỷ niệm 65 năm thành lập Khoa Toán – Cơ – Tin học

Hà Nội, ngày 30-31/10/2021

Đơn vị tổ chức:

- Khoa Toán – Cơ – Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
- Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán

Thời gian và địa điểm:

- Ngày 30/10/2021: Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán, 157 Phố Chùa Láng, Đống Đa, Hà Nội
- Ngày 31/10/2021: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Hình thức: Trực tiếp kết hợp trực tuyến

Báo cáo mời toàn thể:

Báo cáo viên	Tên báo cáo
Đỗ Việt Cường Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN	On the Langlands program
Nguyễn Hải Đăng Trường Đại học Alabama, Hoa Kỳ	Stochastic Kolmogorov systems from a dynamical system point of view
Nguyễn Tiến Dũng Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN	Fisher information and the central limit theorem
Đậu Sơn Hoàng Trường Đại học RMIT, Úc	On a polynomial interpolation problem and its applications
Nguyễn Đức Mạnh Trường Đại học Bordeaux, Pháp	Variation of Hodge structure and enumerating tilings of surfaces by triangles and squares

Báo cáo mời tiểu ban:

1. Tiểu ban Cơ học

- Trần Phương, Trường Đại học RMIT, Úc
- Hoàng Văn Tùng, Trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội
- Lê Đức Việt, Viện Cơ học, Viện Hàn lâm KHCNVN

2. Tiểu ban Đại số - Hình học - Tô pô

- Đào Phương Bắc, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN
- Nguyễn Thế Cường, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN
- Nguyễn Hồng Đức, Trường Đại học Thăng Long
- Nguyễn Ngọc Hưng, Trường Đại học Akron, Hoa Kỳ

3. Tiểu ban Giải tích

- Nguyễn Văn Hoàng, Trường Đại học FPT
- Hoàng Thế Tuấn, Viện Toán học, Viện Hàn lâm KHCNVN

4. Tiểu ban Phương trình vi phân và Hệ động lực

- Trịnh Viết Dục, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN
- Nguyễn Ngọc Thạch, Trường Đại học Quốc gia Chungnam, Hàn Quốc
- Đỗ Đức Thuận, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

5. Tiểu ban Toán học tính toán - Toán ứng dụng

- Lưu Hoàng Đức, Viện Max-Planck tại Leipzig, Đức
- Vũ Thái Luân, Trường Đại học bang Mississippi, Hoa Kỳ
- Trần Đình Quốc, Trường Đại học Bắc Carolina tại Chapel Hill, Hoa Kỳ

6. Tiểu ban Xác suất - Thống kê

- Lê Văn Dũng, Trường Đại học Đà Nẵng
- Phạm Việt Hùng, Viện Toán học, Viện Hàn lâm KHCNVN
- Phạm Huy Tùng, Viện Nghiên cứu trí tuệ nhân tạo VinAI
- Hà Thành Trung, Công ty Onyx

Diễn giả tại Chuỗi seminar và bài giảng về Trí tuệ nhân tạo và Khoa học dữ liệu:

- Lê Duy Dũng, Trường Đại học VinUni
- Phan Thị Hà Dương, Viện Toán học, Viện Hàn lâm KHCNVN
- Nguyễn Thị Việt Nga, Trường Kỹ sư Leonard de Vinci, Pháp
- Lê Hồng Phương, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN
- Laurent Prévot, Trường Đại học Aix-Marseille, Pháp
- K.C. Santosh, Trường Đại học South Dakota, Mỹ

Đăng ký tham dự: Truy cập vào đường link và điền thông tin theo mẫu:

<https://forms.gle/xsxnN8oFShWkAKcg7>

Thời hạn đăng ký: trước ngày 01/10/2021.

Thông tin chi tiết và mẫu Báo cáo tóm tắt xin vui lòng xem tại địa chỉ:

<http://mim.hus.edu.vn/hnkh-2021>

Liên hệ:

- Khoa Toán – Cơ – Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
Email: khen.mim@hus.edu.vn Điện thoại cơ quan: 0243-8581135
- Thành viên BTC: Phạm Trọng Tiến Điện thoại di động: 0962398110

Trân trọng kính mời các nhà khoa học, nghiên cứu sinh và học viên cao học đăng ký tham dự và trình bày báo cáo tại Hội nghị!

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC



PGS. TS. Phó Đức Tài